

## Standgehäuse

### TERMINAL

Die Standgehäuse TERMINAL dienen als Plattform für vielfältige Anwendungen und individuelle Systemlösungen, zum Beispiel

- » Ein- und Ausfahrtskontrollsysteme
- » Wechselsprechanlagen
- » Schließsysteme

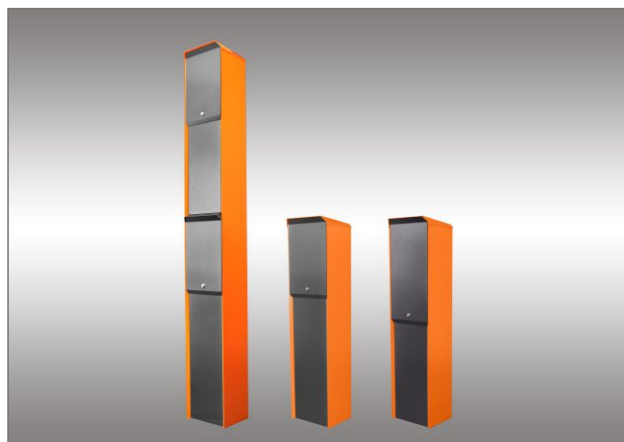
Das preisgekrönte Design und der hohe Benutzerkomfort der MHTM™ MicroDrive-Schranken wurden auch bei den Standgehäusen TERMINAL umgesetzt. Das modular aufgebaute Gehäuse besteht weitgehend aus Aluminium, der Sockelbereich aus pulverbeschichtetem Edelstahl. Dadurch gewährleisten wir bestmöglichen Schutz vor Korrosion.

Die Front der Standgehäuse besteht aus einer auf Teleskopschienen ausfahrbaren Frontplatte und einer steckbaren Türe. Dies ermöglicht die optimale Zugänglichkeit für Wartung und Service. Die Einbauposition und die Anzahl der Geräte kann individuell innerhalb der Frontplatte festgelegt werden. Für elektrische Anschlüsse steht optional eine Anschlussplatte zur Verfügung, welche im Gehäuse hinter der steckbaren Türe montiert wird.

Die Standgehäuse TERMINAL sind in drei verschiedenen Baugrößen erhältlich:

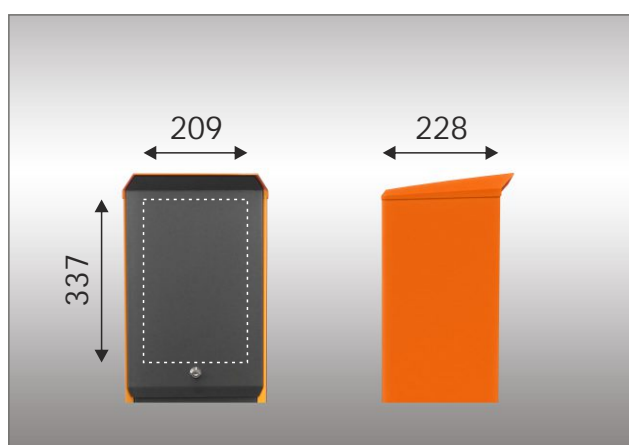
- » PKW-Verkehr:  
Die Ausführungen MS und MH unterscheiden sich in der Höhe der Frontplatte bei gleicher Bauhöhe.
- » PKW/LKW-Verkehr:  
Die Ausführung ML ist nahezu doppelt so hoch. Sie besitzt zwei ausziehbare Frontplatten für die Integration von getrennten Zutrittskontrollsystemen für PKW und LKW in entsprechender Fahrzeughöhe und zwei steckbare Türen.

Es stehen drei Standardfarben zur Verfügung: Orange (RAL 2000), Weißaluminium (ähnlich RAL 9006) und Graualuminium (ähnlich RAL 9007). Auf Wunsch sind die Standgehäuse TERMINAL in sämtlichen RAL-Farben gegen Mehrpreis lieferbar.



Technische Daten	TERMINAL-MS	TERMINAL-MH	TERMINAL-ML
Anwendung	PKW	PKW	PKW / LKW
Maße Gehäuse in mm (BxHxT)	296x1202x266	296x1202x266	296x2202x266
Einbaufläche in mm (BxH)	209x337	209x487	209x337
Ausführung Frontplatte	Auszug (Teleskopschienen)		
Ausführung Gehäuse	pulverbeschichtetes Aluminium		
Sockelbereich	Edelstahl, pulverbeschichtet		
Gewicht ohne Einbauten in kg	15	15	27
Schutzart Gehäuse	IP54		
Zubehör	Anschlussplatte		

Einbaumaße Terminal MS und ML



Einbaumaße Terminal MH

